Index of Claims

Application/Control No.

09/920,236 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO, NORMAN

Art Unit

Nasser Ahmad

1772

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	5/16/05	9/24/05	3/16/06	2/17/07					
	1	٧	٧	٧	٧					
	1 2 3	>	<b>v</b>	>	v					
	3	٧	v	<b>v</b>	v		_			Щ
	4	٧	v v	٧	V	_				Н
	5	٧	_	٧	V	_	_			
	<u>6</u> 7	0	V V	<u>۷</u>	V		┝			Н
	8	v	V	<u>v</u>	\ <u>\</u>	_	┝		_	$\dashv$
	9	v	v	v	v		$\vdash$			Н
	10	v	v	v	v		Г			Н
	11	v	V	٧	V			7		
	12	٧	v		٧					
	13	0	v							
	11 12 13 14 15 16 17	0	v	>	٧	L				Ш
	15	V	v	=	٧	_	<u> </u>	L	L	Ш
	16	0	0	<u> </u>	L.	<u> </u>	├		_	
-	10	0	0	=	٧	$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$
	18 19	0	\ <u>\</u>	-	⊢	-	⊨	$\vdash$		
	20	=	v	v	v	-	-	-	-	$\vdash$
	21	Ī	v	v	v	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$
	21 22	<del>                                     </del>	v	v	v				_	Н
	23		v	v	v	Т				П
	23 24 25 26 27 28		v	v	v.					
	25		v	=	v					
	26		v	=	v	_			_	Ш
	27	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	28	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
	29 30	<del> </del>		-	-	H	$\vdash$	_		$\vdash$
	31	├	├	┝	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
	31 32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	H
	33	$I^-$	<u> </u>	$\vdash$			-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	34		_	<u> </u>	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г		Н
	34 35									
	36									
	37							$\Box$	L	Ш
	38	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	39	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├		-	$\vdash \vdash$
	41 42	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	42	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	44	$\vdash$	╁	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
	45	$\vdash$	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>			H
	46	T	T	T	Г	_	Т	Ι_	Г	$\sqcap$
	47									
	48									
	49							匚		
	50						<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$

Cla	Date									
										1
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55								_	
	56	$\neg$	$\neg$						_	
	57									_
<b>—</b>	58		-			$\vdash$	_		_	
	59		-	-						_
-	60				-					_
	61					-	_	_		
	62	$\neg$					_	$\vdash$		
	63	_	_				-	-	_	
	64	H						$\vdash$		_
	65	Н		_	_			H		
<u> </u>	66	$\vdash$	$\vdash$	_	-					
-	66 67	Н						$\vdash$	_	
-	68	H		_			_	-		
	69	-	_	-				_		
-	70	-						$\vdash$	_	
-	70	Н	H					$\vdash$	_	
-	71 72 73	-	-		_	_		_	_	
	73	-						H		
	74	-					-			
-	74 75				_		$\vdash$	$\vdash$		
	76				_				_	
	77									П
	78									
	79									
	80									
	81							Г		
	82									
	83									
	84	Г								
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91							乚	L	_
	92	igsqcup	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		_
	93	L.	ļ					<u> </u>	<u> </u>	L
	94	Щ	Ŀ	L.,			Ш.		<u> </u>	
	95	<u> </u>	<u> </u>	L			oxdot	<b> </b>	<u> </u>	
	96	_	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash$				_	<u> </u>	_	<u> </u>
	98	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_	99	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u> </u>	ᆫ	L	L	L_		<u> </u>	L.,	

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149						_		$\overline{}$			$\dashv$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			$\neg$							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105										
109		106									_	
109		107										
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108					_	-			Н	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		_							$\dashv$	
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110					_		Н	_		
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		$\vdash$	-							
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	-	$\vdash$					$\vdash$		$\dashv$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Н				_	$\vdash$		П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	М			_	Т			П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						L				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_								Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					_	H	$\vdash$		$\dashv$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					┝	-	$\vdash$		$\dashv$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-		H	-			$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-			_				_	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<del>                                     </del>						$\vdash$	-		
133		132	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	П			
134		133	Г	П	$\vdash$	<u> </u>	T	Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
139		136	L						<u> </u>		Ш	
139		137	L.	<u>_</u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash$	
142			<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├—	├-	├	<del> </del>	$\vdash\vdash$	
143				$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
144			┢─	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	-	$\vdash$	┝	Н	
145			$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
146			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
147			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$		П	
148			$\vdash$	H		H		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	
149				$\vdash$					$\vdash$		П	
							$\vdash$	$\vdash$	Γ		П	
130		150										